

**BENNING****Digitaaliset virtapihdit, Valmistajamerkintä: CM9-1****Tilaustiedot**

Tilausnumero	473305 CM9-1
GTIN	4014651446823
Tuoteluokka	47A

**Kuvaus****Malli:**

Tukeva ja ergonominen muovikotelo, jossa on valaistu LC-näyttö. Turvallinen vaihto- ja tasavirran mittaus virtapiiriä avaamatta. Mittaus- ja maksimiarvon lukeminen; suhteellinen mittaus.

**Käyttö:**

Digitaaliset huoltomittauslaitteet ovat monikäyttöisiä. Ne ovat hyvin turvallisia käyttää, ja niissä on lisätoimintoja. **Vuotovirtapihdit CM9-1** ovat ihanteelliset sähkölaitteiden, koneiden ja laitteistojen vianetsintään. Eristysvirheet ja luvattoman korkeat vuotovirrat voidaan paikantaa ajoissa ja siten vähentää häiriöaikoja. Toisin kuin eristysvastusmittauksessa mittaus tehdään laitteiston/laitteen käydessä, eikä sillä ole negatiivisia vaikutuksia herkkiin osiin. Suoja ulkoisia magneettikenttiä vastaan, suodatinkytkentä vaimentamaan signaaleja rajataajuuden yläpuolella, alipäästösuodatin.

**Standardi:**

**IEC / EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).**

**Toimituksen sisältö:**

Sisältää paristot, mittausjohdot, pienen suojalaukun ja käyttöohjeen.

Kalibrointi: I4

Näyttöalueen yläraja: 6000

Perustarkkuus: 1 %

akustinen johtavuustesti: 0 – 45  $\Omega$

Mittaustapa: TRUE RMS (AC)

Tallennustoiminto: HOLD

Tallennustoiminto: PEAK

## Tekninen kuvaus

Vaihtojännite AC	10 mV - 600 V
Tallennustoiminto	HOLD
Tallennustoiminto	PEAK
Tallennustoiminto	ZERO
Vaihtovirta AC	10 $\mu$ A – 60 A
Näyttöalueen yläraja	6000
Pihtien enimmäiskärkiväli	23 mm
Tuotenro, paristot/akut	081561 LR3
Tasajännite DC	10 mV - 600 V
Sisältyvien paristojen lukumäärä	2
Vastus	0,1 $\Omega$ – 600 k $\Omega$
Perustarkkuus	1 %
Ylijänniteluokka	CAT II 600 V; CAT IV 300 V
Mittaustapa	TRUE RMS (AC)
akustinen johtavuustesti	0 – 45 $\Omega$
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Kalibrointi	I4
Tuotetyyppi	Virtapihdit

## Palvelut

DAkS-kalibrointi Virtapihdit Tyyppi D	027060 D
Kalibrointi Virtapihdit Tyyppi D	027050 D